

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE
COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL
APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

YOSHIDA, Shigeaki
10th floor
Sumitomo-Seimei OBP Plaza Building
4-70, Shiromi 1-chome
Chuo-ku
Osaka-shi, Osaka 540-0001
JAPON



Date of mailing (day/month/year) 14 June 2001 (14.06.01)		
Applicant's or agent's file reference F15-0284-2W0		
International application No. PCT/JP00/08753	International filing date (day/month/year) 11 December 2000 (11.12.00)	Priority date (day/month/year) 13 December 1999 (13.12.99)
Applicant DAINIPPON SCREEN MFG. CO., LTD. et al		

IMPORTANT NOTICE

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on
14 June 2001 (14.06.01) under No. WO 01/42013

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Authorized officer J. Zahra Telephone No. (41-22) 338.83.38
--	---

This Page Blank (uspto)

特許協力条約

E P



P C T

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条)
[PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F15-0284-2W0	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP00/08753	国際出願日 (日.月.年) 11.12.00	優先日 (日.月.年) 13.12.99
出願人(氏名又は名称) 大日本スクリーン製造株式会社		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で 2 ページである。 この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

1. 国際調査報告の基礎

- a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。
 - この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
- b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。
 - この国際出願に含まれる書面による配列表
 - この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
 - 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表
 - 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
 - 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。
 - 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。3. 発明の単一性が欠如している(第II欄参照)。4. 発明の名称は 出願人が提出したものを承認する。 次に示すように国際調査機関が作成した。5. 要約は 出願人が提出したものを承認する。 第III欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1ヶ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。6. 要約書とともに公表される図は、
第 1 図とする。 出願人が示したとおりである。 なし 出願人は図を示さなかった。 本図は発明の特徴を一層よく表している。

This Page Blank (uspto)

09/913327

518 Rec'd PCT 10 13 AUG 2001

English Translation of PCT Application

This Page Blank (uspto)

09/913327
518 Rec'd PCT 13 AUG 2001

Attorney Docket :

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)
Yukio YASUDA)

International Application No.)
PCT/JP00/08753)

International Filing Date:)
December 11, 2000)

For: PRINTING SYSTEM, SERVER)
CONTROLLER, UNIT CONTROLLER)

VERIFICATION OF TRANSLATION

Honorable Commissioner of
Patents and Trademarks
Washington D.C. 20231

Sir:

Ryou NAKASHIMA residing at c/o Yoshida, Yoshitake and Arita Patent Office of Sumitomo-Seimei OBP Plaza Building, 4-70, Shiromi 1-chome, Chuo-ku, Osaka, Japan

declares:

- 1) that I know well both the Japanese and English languages;
- 2) that I translated the above-identified application from Japanese to English;
- 3) that the attached English translation is a true and correct translation of the above-identified application to the best of my knowledge and belief; and
- 4) that all statements made of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

Date: August 1, 2001

Signature: Ryou NAKASHIMA
Ryou NAKASHIMA

This Page Blank (uspto)

09/913,327

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局



(43)国際公開日
2001年6月14日 (14.06.2001)

PCT

(10)国際公開番号
WO 01/42013 A1

(51)国際特許分類:
H04N 1/46, 1/60, B41F 33/00, G06F 3/12

B41C 1/00, (72)発明者; および

(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 安田幸夫 (YASUDA, Yukio) [JP/JP]; 〒602-8585 京都府京都市上京区堀川通寺の内上る4丁目天神北町1番地の1 大日本スクリーン製造株式会社内 Kyoto (JP).

(21)国際出願番号: PCT/JP00/08753

(74)代理人: 弁理士 吉田茂明, 外 (YOSHIDA, Shigeaki et al.); 〒540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目4番70号 住友生命OBPプラザビル10階 Osaka (JP).

(22)国際出願日: 2000年12月11日 (11.12.2000)

(81)指定国(国内): US.

(25)国際出願の言語: 日本語

(84)指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(26)国際公開の言語: 日本語

添付公開書類:
— 国際調査報告書

(30)優先権データ:
特願平11/352769

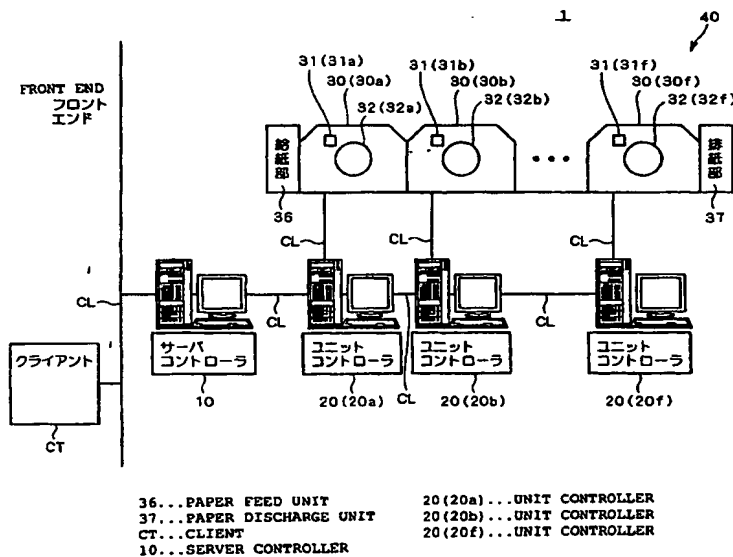
2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

1999年12月13日 (13.12.1999) JP

(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 大日本スクリーン製造株式会社 (DAINIPPON SCREEN MFG. CO., LTD.) [JP/JP]; 〒602-8585 京都府京都市上京区堀川通寺の内上る4丁目天神北町1番地の1 Kyoto (JP).

(54) Title: PRINTING SYSTEM, SERVER CONTROLLER, AND UNIT CONTROLLER

(54)発明の名称: 印刷システム、サーバーコントローラ、ユニットコントローラ



(57) Abstract: A printing system (1) capable of providing an efficient printing preparation processing, comprising a plurality of unit controllers (20) and a server controller (10) centrally controlling the unit controllers (20). The server controller (10) instructs the unit controllers to prepare in a sharing manner a plurality of elements of separation data that are prepared by dividing the digital data of a subject printing matter into a plurality of color components for rasterizing. Each of the unit controllers (20) prepares at least one of the plurality elements of separation data based on the instruction from the server controller (10). Since the separation data are prepared and processed in parallel and distributedly in the unit controllers (20), an efficient processing can be provided.

(総葉有)

WO 01/42013 A1



(57) 要約:

本発明は、印刷準備処理の効率化を図ることが可能な印刷システムを提供することを目的とする。この目的を達成するため、印刷システム（1）は、複数のユニットコントローラ（20）と、複数のユニットコントローラ（20）を統括管理するサーバーコントローラ（10）とを備える。サーバーコントローラ（10）は、対象印刷物のデジタルデータを複数の色成分に分解してラスタライズすることにより作成する複数の分版データを、複数のユニットコントローラにおいて分担して作成すべき旨を指令する。そして、複数のユニットコントローラ（20）のそれぞれは、サーバーコントローラ（10）からの指令に基づいて、複数の分版データのうちの少なくとも1つの分版データを作成する。したがって、分版データの作成処理を複数のユニットコントローラ（20）において並列分散して行うことにより処理を効率化することができる。

- 1 -

明細書

印刷システム、サーバーコントローラ、ユニットコントローラ

技術分野

本発明は、デジタル印刷システムにおける印刷技術に関し、特にラスタライズ等の印刷準備処理の効率化を図る技術に関する。

背景技術

複数色刷りの印刷物の作成を行うにあたって、複数の色成分の刷版を用いて印刷処理を行うデジタル印刷システムが存在する。第12図は、従来のデジタル印刷システム100の一例を示す図である。第12図に示すようなデジタル印刷システム100においては、複数台の印刷ユニット130に対して1台のコントローラ110が接続される。そして、複数の色成分のそれぞれに対応する刷版ごとの実際の印刷処理は、複数の印刷ユニット130のそれぞれにおいて分担して行われるもの、対象印刷物のデジタルデータを複数の色成分に分解してラスタライズして行う各色成分毎の印刷出力用データ（分版データ）の作成処理は、1台のコントローラ110において行われる。また、このようなラスタライズ処理（分版データ作成処理）の他、データ転送などの印刷準備に必要な処理についても、この1台のコントローラ110が全て行っている。

しかしながら、このような装置においては、分版データの数（あるいは印刷ユニット数）が増加すると、このラスタライズ処理やデータ転送処理などの印刷準備処理を行うための時間も増加し、印刷準備が完了するまでに多大な時間を費やしてしまうという問題がある。

発明の開示

- 2 -

この発明は、印刷準備処理の効率化を図ることが可能な印刷システムを提供することを目的とする。

この発明は、デジタルデータに基づいて印刷を行う印刷システムであって、複数のユニットコントローラと、前記複数のユニットコントローラを統括管理するサーバーコントローラと、を備え、前記サーバーコントローラは、対象印刷物のデジタルデータを複数の色成分に分解してラスタライズすることにより作成する複数の分版データを、複数のユニットコントローラにおいて分担して作成すべき旨を指令する指令手段を有し、前記複数のユニットコントローラのそれぞれは、前記指令手段による指令に基づいて前記対象印刷物のデジタルデータから前記複数の分版データのうちの少なくとも1つの分版データを作成する分版データ作成手段を有することに向けられている。

サーバーコントローラによる分版データの作成指令に基づいて、複数のユニットコントローラのそれぞれが複数の分版データのうちの少なくとも1つの分版データを作成するので、分版データの作成処理を並列分散して行うことにより処理を効率化することができる。

また、この発明は、前記複数のユニットコントローラにそれぞれ対応した複数の印刷ユニット、をさらに備え、前記複数のユニットコントローラのそれぞれは、対応する印刷ユニットに対して、その印刷ユニットにおいて印刷出力が担当される少なくとも一つの分版データを転送することにも向けられている。

複数のユニットコントローラのそれぞれが、対応する印刷ユニットに対して、その印刷ユニットにおいて印刷出力が担当される分版データを転送するので、データ転送処理において並列分散化による処理の高効率化を図ることができる。

さらに、この発明は、前記サーバーコントローラは、前記複数のユニットコントローラにおいて作成された前記複数の分版データを記憶する分版データ記憶手段を有し、前記各ユニットコントローラは、前記サーバーコントローラの前記分版データ記憶手段に記憶された分版データを各ユニットコントローラに対応して設けられる前記印刷ユニットに対して転送することにも向けられている。

これによって、記憶された分版データを再利用することによる処理の効率化を図ることができる。

- 3 -

また、この発明は、前記サーバーコントローラは、前記複数のユニットコントローラのそれぞれの作業内容をモニタリングするモニタリング手段を有することにも向けられている。

したがって、サーバーコントローラによりユニットコントローラの作業に関連するモニタリングを実現することが可能である。

さらに、この発明は、上記の印刷システムに関連するサーバーコントローラおよびユニットコントローラにも向けられている。

この発明の目的、特徴、局面、および利点は、以下の詳細な説明と添付図面とによって、より明白となる。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る印刷システム1のシステム構成の概要を示す図である。

第2図は、サーバーコントローラ10のハードウェア構成を表す概念図である。

第3図は、サーバーコントローラ10およびユニットコントローラ20の機能ブロック図である。

第4図は、サーバーコントローラ10の動作に関するフローチャートである。

第5図は、各ユニットコントローラ20の動作に関するフローチャートである。

第6図は、各ユニットコントローラ20の動作に関するフローチャートである。

第7図は、サーバーコントローラ10と各ユニットコントローラ20との間の通信（個別通信）について説明する図である。

第8図は、サーバーコントローラ10と各ユニットコントローラ20との間の通信（一斉同報）について説明する図である。

第9図は、分版データの作成処理について説明する図である。

第10図は、印刷出力処理について説明する図である。

- 4 -

第11図は、印刷システムの変形例を示す図である。

第12図は、従来の印刷システムの概要を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

< A. システム構成 >

< 概要 >

第1図は、本発明の実施形態である印刷システム1のシステム構成の概要を示す図である。この印刷システム1は、複数色刷り（例えば、YMC Kの4色刷りやそれらに特色を加えた6色刷など）の文書や画像等のドキュメントを各版に対応する色成分に分解し、各版により複数色の印刷を分担して行う印刷システムである。

第1図に示すように、この印刷システム1は、サーバーコントローラ10と、複数（ここでは6つ）のユニットコントローラ20（20a～20f）と、複数の印刷ユニット30（30a～30f）とを備える。ここで、複数の印刷ユニット30（30a～30f）は、後述する給紙部36および排紙部37とも協働して印刷機40を構成する。

サーバーコントローラ10は、複数のユニットコントローラ20を統括管理する印刷制御装置である。後述するように、このサーバーコントローラ10は、対象印刷物のデジタルデータに対する複数の「分版データ」を、複数のユニットコントローラ20において分担して作成すべき旨を指令する。ここで、「分版データ」とは、対象印刷物のデジタルデータを複数の色成分に分解してラスタライズすることにより作成される各色成分毎の印刷出力用データを意味する。

また、複数のユニットコントローラ20（20a～20f）のそれぞれは、複数の印刷ユニット30（30a～30f）のうち対応する印刷ユニット30を管理する印刷制御装置である。具体的には、ユニットコントローラ20aには印刷ユニット30aが対応し、ユニットコントローラ20bには印刷ユニット30bが対応する。同様に、その他のユニットコントローラ20c～20fに対しては、それぞれ、印刷ユニット30c～30fが対応する。後述するように、各ユニ

- 5 -

ットコントローラ 20 a～20 f は、サーバーコントローラ 10 からの分版データの作成指令に基づいて対象の印刷物のデジタルデータから複数の分版データを分担して作成する。具体的には、各ユニットコントローラ 20 a～20 f は、それぞれ、対応する印刷ユニット 30 a～f での印刷出力処理に用いられる分版データを作成する。

そして、印刷機 40 内の複数の印刷ユニット 30 (30 a～30 f) は、それぞれ、対応するユニットコントローラ 20 (20 a～20 f) の管理下において、各分版データに基づく露光および転写などの実際の印刷処理（印刷出力処理）を行う。

また、サーバーコントローラ 10 と複数のユニットコントローラ 20 a～20 f とは通信線 CL を介して互いに接続されており、相互に各種の情報、例えば、対象印刷物のデジタルデータ、ユニットコントローラ 20 で作成された分版データなどを送受信することが可能である。また、各ユニットコントローラ 20 とそのユニットコントローラ 20 に対応する印刷ユニット 30 とは通信線 CL を介して互いに接続されており、相互に各種の情報、例えばドキュメントデータ（対象印刷物のデジタルデータ）などを送受信することが可能である。

以下では、サーバーコントローラ 10 、ユニットコントローラ 20 、および印刷機 40 （印刷ユニット 30 を含む）などについてさらに詳しく説明する。

<サーバーコントローラ 10 >

第 2 図は、サーバーコントローラ 10 のハードウェア構成を表す概念図である。サーバーコントローラ 10 は、CPU 2 、半導体メモリおよびハードディスクなどを含む記憶部 3 、各種の記録媒体から情報を読み出すメディアドライブ 4 、モニタなどを含む表示部 5 、キーボードおよびマウスなどを含む入力部 6 を備えるコンピュータシステムである。

CPU 2 は、バスライン BL および入出力インターフェース IF を介して、記憶部 3 、メディアドライブ 4 、表示部 5 、入力部 6 などに接続されている。また、メディアドライブ 4 は、CD-ROM 、 DVD (Digital Versatile Disk) 、フレキシブルディスクなどの可搬性の記録媒体 9 からその中に記録されている情報を読み出す。このコンピュータシステムは、プログラムを記録した可搬性記録

- 6 -

媒体 9 からそのプログラムを読み込むことによって、後述するような各種機能を持つようになる。また、記憶部 3 は、読み込まれたプログラムの全部または一部を記憶するプログラム記憶部 3 a と、印刷処理の対象となるデジタルデータとしてのドキュメントデータおよび当該ドキュメントデータデータをラスタライズしたラスタライズ後の分版データなどをデータベース D B として記憶するデータ記憶部 3 b とを有している。

第 3 図は、印刷システム 1 における機能ブロック図である。サーバーコントローラ 1 0 は、データ受信部 1 1、制御部 1 2、およびユーザインターフェース部 1 3 などの各機能を有しており、以下では、第 3 図を参照しながら、これらの各部の機能の詳細について説明する。

データ受信部 1 1において、フロントエンドに配置された後述するクライアント C T (第 1 図参照) から送られてくるドキュメントデータを受信する。

制御部 1 2 は、各ユニットコントローラ 2 0 とデータの送受信を行いつつ、タイミング制御を含む印刷ジョブの実行の管理であるジョブ管理機能、各印刷ユニット 3 0 における印刷ジョブの進捗状況の管理である進捗管理機能、各ユニットコントローラ 2 0 におけるラスタライズの実行状況の管理であるラスタライズ管理機能、印刷ユニット 3 0 毎の管理を行うユニット管理機能、および各種情報に関するデータベースの管理を行うデータベース管理機能などの各種機能を実現する。

このうちラスタライズ管理機能は、対象印刷物のデジタルデータを複数の色成分に分解してラスタライズすることにより作成する複数の分版データを、複数のユニットコントローラ 2 0 において分担して作成すべき旨を指令する機能をも有しており、この意味において、制御部 1 2 は、分版データの作成を各ユニットコントローラ 2 0 に対して指令する指令部としても機能する。

この分版データの作成指令においては、各ユニットコントローラ 2 0 ごとに応する色成分が特定され、対象印刷物のデジタルデータからその色成分に関する分版データを作成すべき旨の指令が各ユニットコントローラ 2 0 ごとに送出される。たとえば、各印刷ユニット 3 0 a ~ 3 0 f (第 1 図も参照) において、それぞれ、「Y (イエロー)」版、「M (マゼンダ)」版、「C (シアン)」版、「

- 7 -

K（ブラック）」版、「G D（ゴールド）」版、「S V（シルバー）」版の各分版データに関する印刷出力処理が行われる場合においては、サーバーコントローラ10は、ユニットコントローラ20a～20fに対して、それぞれ、「Y」、「M」、「C」、「K」、「G D」、「S V」の各色成分に関する分版データを作成すべき旨の指令を送出する。なお、「ゴールド」および「シルバー」は、Y M C K以外の特色を例示するものであり、その他の色が特色として用いられることがあることは言うまでもない。

また、ユーザインターフェース部13（第3図）では、G U I (Graphical User Interface)による表示の制御であるG U I 制御機能、入力制御機能、データベースの編集機能を有している。このユーザインターフェース部13によれば、各機能を用いて、印刷の進捗状況を表示したり、印刷物に関する付加情報（印刷部数や納期）などの各種情報を表示したり変更したりすることができる。

<ユニットコントローラ20>

つぎに、ユニットコントローラ20について説明する。各ユニットコントローラ20は、上述したサーバーコントローラ10と同様のハードウェア構成を有するコンピュータシステムである。ただし、C P U、メモリなどを備える点では共通するものの、表示部や入力部などにおける入出力に関しては、ディスプレイやキーボード等を備える必要はなく、たとえば、通信線C Lを介して、サーバーコントローラ10により各種の入出力動作を行うように構成されていてもよい。具体的には、各ユニットコントローラ20は、組込型のコンピュータとして構成され、サーバーコントローラ10との通信機能を介して、各ユニットコントローラ20内のデータの表示や変更をサーバーコントローラ10の入出力機能を用いて行うように構成されていてもよい。

第3図の機能ブロック図を参照しながら、各ユニットコントローラ20の機能について説明する。各ユニットコントローラ20は、それぞれ、制御部21、印刷演算処理部22、出力部23の各機能を有している。

制御部21は、対応する印刷ユニット30とデータの送受信を行いつつ、印刷ユニット30に対する管理機能、印刷ユニット30の進捗管理機能、印刷ユニット30におけるユニット情報管理機能を実現する。このユニット情報管理機能と

- 8 -

しては、たとえば、各印刷ユニット30における印刷出力処理における各種パラメータ（各印刷ユニット30ごとに設定が必要な微調整用のパラメータなど）の管理が含まれる。

また、制御部21は、サーバーコントローラ10とデータの送受信を行うことにより、印刷ユニット30に対する諸機能のそれぞれをサーバーコントローラ10において統括管理することも可能となるように構成されることが好ましい。たとえば、サーバーコントローラ10は、通信線CLを介した通信により、各ユニットコントローラ20の制御部21のユニット情報管理機能によって各ユニットコントローラ20において管理される各印刷ユニット30に関する各種パラメータや動作状況を、サーバーコントローラ10の入力部6および／または表示部5を用いてモニタリングすることが可能にある。

印刷演算処理部22においては、対象印刷物のデジタルデータに対する分版データが生成される。具体的には、そのユニットコントローラ20が作成すべきものとしてサーバーコントローラ10によって定められた1つの色成分に関する分版データが作成される。

ここで、この分版データの作成は、サーバーコントローラ10からの作成指令に基づいて行われ、各ユニットコントローラ20a～20fごとに、対象印刷物のデジタルデータに基づいて対応する分版データの作成が行われる。たとえば、上述したようなサーバーコントローラ10からの作成指令が各ユニットコントローラ20a～20fに対して送出された場合には、これに応答して、各ユニットコントローラ20a～20fにおいて、対象印刷物のデジタルデータからそれぞれ、「Y」、「M」、「C」、「K」、「GD」、「SV」の各色成分に関する分版データが作成される。ここにおいて、この分版データの作成処理（ラスタライズ処理）は、複数のユニットコントローラ20において分担されて処理されるので、並列分散化による処理の高効率化という効果を得ることができる。

また、出力部23は、そのユニットコントローラ20に対応する印刷ユニット30とのインターフェイスとして機能し、印刷ユニット30へのデータ転送などを行う。印刷演算処理部22においてラスタライズ処理を伴って作成された分版データは、各ユニットコントローラ20の出力部23を介して印刷ユニット30

- 9 -

に対して転送される。

<印刷機 40>

第1図に示すように、印刷機 40においては、最も上流側には自動的に給紙を行う給紙部 36が取り付けられ、最も下流側には排出された印刷物を自動的に仕分けたり、蓄積したりする排紙部 37が取り付けられている。そして、給紙部 36と排紙部 37との間には、複数（ここでは 6つ）の印刷ユニット 30（30a～30f）が直列に連結されている。

各印刷ユニット 30a～30fは、それぞれ、内部に刷版の露光を行う露光ヘッド 31a～31f、およびそれらの露光ヘッド 31a～31fにより得られた刷版により印刷を行う印刷機構 32a～32fを有しており、複数の印刷色のそれぞれについて印刷出力処理を行う。これらの各印刷ユニット 30a～30fは、対応するユニットコントローラ 20a～20fから転送されてきた分版データに基づいて印刷出力処理を行う。たとえば、「Y」版に対応する印刷出力処理を行う印刷ユニット 30aは、「Y」版に関する分版データを作成するユニットコントローラ 20aに対応しており、ユニットコントローラ 20aから転送されてきた「Y」版に関する分版データに基づいて印刷出力処理を行う。同様に、その他の印刷ユニット 30b～30fも、それぞれ、対応するユニットコントローラ 20b～20fから転送されてくる、「M」版、「C」版、「K」版、「G D」版、「S V」版の各分版データに基づいて印刷出力処理を行う。

<クライアント CT>

また、この印刷システム 1（第1図参照）は、サーバーコントローラ 10に対して通信線 CLを介して接続されたクライアント CTをさらに備えている。クライアント CTは、上述したサーバーコントローラと同様のハードウェア構成を有するコンピュータシステムであり、CPU、メモリ、ハードディスク等の内部構成と表示部としてのカラーディスプレイと入力部としてのキーボード等の周辺機器を備えている。

このクライアント CTは、ページ記述言語によるデータ、PDFデータ等のドキュメントデータ（対象印刷物のデジタルデータ）を作成、編集し、それを内部のハードディスクに保存したり、サーバーコントローラ 10に対して通信線 CL

- 10 -

を介してそれらのデータを送ったりすることが可能である。また、クライアント CT は、印刷出力すべきドキュメントデータを特定して印刷出力指示を行う印刷ジョブの登録等の操作を行うことも可能である。

< B. 動作 >

第4図は、印刷システム1におけるサーバーコントローラ10の動作に関するフローチャートであり、第5図および第6図は、各ユニットコントローラ20の動作に関するフローチャートである。以下では、これらの図を参照しながら、印刷システム1における印刷処理動作について説明する。

まず、ステップS10において、サーバーコントローラ10はクライアントCTからの印刷出力指示を受信する。この印刷出力指示は、クライアントCTにおける印刷ジョブの登録動作に基づいてクライアントCTからサーバーコントローラ10に対して送出される対象印刷物のデジタルデータを含んだものである。

つぎに、ステップS20において、サーバーコントローラ10は、各ユニットコントローラ20の稼働状態をチェックする。具体的には、各ユニットコントローラ20が準備完了状態であるか否かを通信線CLを介した通信により問い合わせる。

第7図は、サーバーコントローラ10と各ユニットコントローラ20との間の通信について説明する図である。この通信は、「送信先」と「命令コマンド」とを含むデータ構造を有するデータを用いたパケット通信によって行われる。

たとえば、第7図に示すように、送信先（宛先）として「Y（イエロー）」版に関する分版データの作成等を行うユニットコントローラ20aが指定され、準備完了状態にあるか否かを問い合わせる旨の「命令コマンド（送信内容）」を有するデータを送信する。この「命令コマンド」は、特定の内容に対応づけた記号番号として与えることができる。たとえば、準備完了状態にあるか否かを問い合わせる命令コマンドを「100」という番号に対応させて送信することが可能である。また、「送信先」は、「Y」版に関する分版データの作成等を行うユニットコントローラを特定する識別符号をユニットコントローラ20aにあらかじめ付与しておく、対応する識別符号を指定することによって与えられる。この識別符号としては、各ユニットコントローラ20に対して一意に割り付けられたアド

- 11 -

レスや名前（たとえば「イエロー」）などを用いることができる。

このような内容のデータを受け取った複数のユニットコントローラ20は、自らを送信先に含むパケットのみを受信し、受信内容に応じて返信動作を行う。第7図では、送信先として指定されたユニットコントローラ20aのみが上記の問い合わせデータを受信し、サーバーコントローラ10に対して準備完了「001」という内容のデータを返信する場合が示されている。なお、準備が完了していない場合には、準備未完了の旨を表すその他の記号番号（たとえば「000」）が返信される。この場合には、サーバーコントローラ10が所定の間隔をおいて再度の問い合わせを行うことを繰り返すことなどにより準備完了状態になったことを確認することができる。

そして、ステップS20（第4図）において各ユニットコントローラ20が準備完了状態であることが確認されると、サーバーコントローラ10は、各ユニットコントローラ20に分版データの作成指令を送出する（ステップS30）。この際、サーバーコントローラ10は、各ユニットコントローラ20ごとに作成すべき分版データの種類を指定して、対象印刷物のデジタルデータと共に分版データの作成開始指令を送出する。

この分版データの作成指令は、作成すべき分版データの種類の指定と作成開始の合図とを含む指令を各ユニットコントローラ20ごとに送信してもよいし、あるいは、あらかじめ各ユニットコントローラ20ごとに分版データの種類を指定する旨の指令を送出した後に、分版データの作成を開始すべき旨の指令を全てのユニットコントローラ20に対して送出してもよい。また、対象印刷物のデジタルデータは事前にユニットコントローラ20に送信していくてもよい。あるいは、サーバーコントローラ10を介さずにユニットコントローラ20に対して対象印刷物のデジタルデータを送出していくてもよい。なお、分版データの作成指令を全てのユニットコントローラ20に対して送出する場合には、第8図に示すように、送信先として「ALL（全て）」を指定することによって、複数のユニットコントローラ20の全てに送信することが可能である。第8図においては、全てのユニットコントローラ20に対して、分版データの作成処理（RIP処理）の開始指令を表す「500」という記号番号がデータとして送信される場合が例示さ

- 12 -

れている。

上記のような作成指令を受信した各ユニットコントローラ20においては、ステップS40における分版データの作成処理が行われる。以下では、第5図の各ユニットコントローラ20の詳細動作を示すフローチャートや、第9図の動作説明図を参照しながら、ステップS40の処理について説明する。

まず、ステップS41（第5図）において、サーバーコントローラ10からの分版データ作成指令および対象印刷物のデジタルデータを受信したユニットコントローラ20は、次のステップS42において、その作成指示に基づいてラスタライズ処理を行って分版データ作成処理を実行する。より具体的には、第9図にも示すように、サーバーコントローラ10から各ユニットコントローラ20a～20fに対して、それぞれ、「Y」版、「M」版、「C」版、「K」版、「GD」版、「SV」版の分版データを作成すべき旨の作成指令および対象印刷物のデジタルデータが送出され、各ユニットコントローラ20a～20fにおいて、その指令内容にしたがって、それぞれ、「Y」版、「M」版、「C」版、「K」版、「GD」版、「SV」版の各分版データが作成される。そして、各ユニットコントローラ20a～20fは、分版データ作成処理が完了すると、作成した各分版データをサーバーコントローラ10に対して送信するとともに、サーバーコントローラ10に対して分版データの作成処理の完了通知を送信する（ステップS43）。

このような分版データの作成処理は複数のユニットコントローラ20（20a～20f）において並列的に行われ、複数の分版データが並列分散処理により作成されるので、1つのコントローラにおいて全ての分版データを作成する場合に比べて、分版データの生成に要する時間を短縮することができるなど、処理の効率化を図ることができる。

再び第4図を参照する。サーバーコントローラ10は、各ユニットコントローラ20から分版データの作成処理完了通知を受け取ると、今度は、各ユニットコントローラ20に印刷出力処理の実行指令を送出する（ステップS50）。そして、この指令を受信した各ユニットコントローラ20は、それぞれ、各指令に対応してステップS60の各種処理を実行する。以下では、このステップS60の

- 13 -

処理について、第6図のフローチャートおよび第10図の動作説明図を参照しながら詳細に説明する。

第6図に示すように、ステップS61において、各ユニットコントローラ20は、サーバーコントローラ10から送信されてきた印刷出力処理実行指令を受信し、その受信した実行指令に応答して、対応する各印刷ユニット30に対して各分版データを転送する（ステップS62）。たとえば、第10図にも示すように、印刷出力処理実行指令を受信したユニットコントローラ20aは、サーバーコントローラ10に一旦格納（記憶）しておいた「Y」版に関する分版データであるY版データを印刷ユニット30aに対して転送する。また、同様に、他の「M」版、「C」版、「K」版、「GD」版、「SV」版に関する各分版データは、各ユニットコントローラ20b～20fによって、対応する印刷ユニット30b～30fに対して転送される。この場合、複数のユニットコントローラ20a～20fのそれぞれが、対応する印刷ユニット30a～30fに対して、その印刷ユニット30a～30fにおいて印刷出力が担当される分版データを転送するので、1つのコントローラが単独で各印刷ユニットに対して転送する場合と比較して、データ転送における負荷が軽減される。すなわち、データ転送処理において、並列分散化による処理の高効率化を図ることができる。

この分版データの転送が完了すると、データ転送処理完了通知をサーバーコントローラ10に送信する（ステップS63）。この完了通知によって、サーバーコントローラ10は、そのユニットコントローラ20および印刷ユニット30に関して印刷準備が完了したことを知得する。サーバーコントローラ10は、このデータ転送処理の完了通知などのユニットコントローラ20からの各種動作の報告などに基づいて、各ユニットコントローラ20における作業の進捗状況を把握することができる。

また、ステップS64において、各ユニットコントローラ20から各印刷ユニット30に対して、印刷出力処理を開始すべき旨の開始命令が送信されることにより、各印刷ユニット30における印刷出力処理（ステップS65）が開始される。これにより、露光動作およびインキの転写動作などを伴って刷版による印刷出力が行われる。

- 14 -

そして、印刷出力処理が完了すると、ステップ S 6 6において、各印刷ユニット 3 0は、対応するユニットコントローラ 2 0に対して印刷出力完了通知を送信し、その印刷出力完了通知を受信した各ユニットコントローラ 2 0は、サーバーコントローラ 1 0に対して印刷出力処理完了通知をさらに送信する。サーバーコントローラ 1 0は、この完了通知を受信することにより、そのユニットコントローラ 2 0および印刷ユニット 3 0における処理が完了状態であることを確認することができ、サーバーコントローラ 1 0による進捗管理を実現することができる。

このように、サーバーコントローラ 1 0は、各ユニットコントローラ 2 0および印刷ユニット 3 0の状態について、上記の進捗管理を含む各種のモニタリング動作を行うモニタリング機能を有する。また、上述した進捗管理に関するモニタリング動作においては、ユニットコントローラ 2 0側からの完了通知を受信することにより、作業の進捗状態を把握する場合について説明したが、逆に、サーバーコントローラ 1 0がユニットコントローラ 2 0に対して進捗状態を問い合わせてもよい。すなわち、作業の進捗状況について、サーバーコントローラ 1 0がユニットコントローラ 2 0に対して行う問い合わせに対して、ユニットコントローラ 2 0がサーバーコントローラ 1 0に対して実際の進捗状況（作業中であるのか作業完了中であるのかなどの作業状態）に関する報告を行うようなデータの送受信を行えばよい。これにより、サーバーコントローラ 1 0は作業の進捗状況をモニタリングすることができる。

また、モニタリング機能としては、このような作業の進捗状況の把握の他に、各ユニットコントローラ 2 0において管理される各印刷ユニット 3 0の各種パラメータの設定値などの把握なども行うことが可能である。

以上説明したように、この実施形態に係る印刷システム 1によれば、サーバーコントローラ 1 0による分版データの作成指令に基づいて、複数のユニットコントローラ 2 0のそれぞれが対象印刷物のデジタルデータから複数の分版データのうちの少なくとも 1 つの分版データを作成するので、分版データの作成処理を並列分散して行うことにより処理を効率化することができる。

また、複数のユニットコントローラ 2 0のそれぞれが、対応する印刷ユニット

- 15 -

30に対して、その印刷ユニット30において印刷出力が担当される分版データを転送するので、データ転送処理において並列分散化による処理の高効率化を図ることも可能である。

<C. 変形例など>

上記実施形態においては、各印刷ユニット30ごとに1つの色成分に関する印刷動作を行っていたが、本発明はこれに限定されず、各印刷ユニット30ごとに2つ以上の色成分に関する印刷動作を行ってもよい。

第11図は、印刷システムの変形例を示す図である。この変形例に係る印刷システムにおいては、各印刷ユニット30のそれぞれにおいて2つの色成分に関する印刷を行うものである。この場合、各印刷ユニット30を管理する対応ユニットコントローラ20において、それぞれ2つの色成分に関する分版データを作成するなどの処理が行われる。

具体的には、この印刷システムは、4つの印刷ユニット30a～30dを備えており、各印刷ユニット30a～30dは、それぞれ、2つの露光ヘッドとそれら2つの露光ヘッドにより得られた刷版により印刷を行う2つの印刷機構とを有している。たとえば、印刷ユニット30aは、2つの露光ヘッド31a, 31bとそれら2つの露光ヘッド31a, 31bにより得られた刷版により印刷を行う印刷機構32a, 32bとを有しており、また印刷ユニット30bは、2つの露光ヘッド31c, 31dとそれら2つの露光ヘッド31c, 31dにより得られた刷版により印刷を行う2つの印刷機構32c, 32dとを有している。この印刷システムにおいては、4つの印刷ユニット30のそれぞれにおいて2つの色成分に関する印刷出力をすることで合計8つの刷版を用いた8色刷りを実現することができる。

そして、これらの4つの印刷ユニット30a～30dに対して4つのユニットコントローラ20a～20dが設けられており、各ユニットコントローラ20は、対応する印刷ユニット30の印刷処理の管理を行う。また、各ユニットコントローラ20は、対応する印刷ユニット30において行われる印刷出力処理に用いられる分版データの作成処理およびデータ転送処理を行う。これにより、上記実施形態と同様に、分版データ作成処理やデータ転送処理における処理の効率化を

図ることができる。

また、上記実施形態においては、各ユニットコントローラ20は、サーバーコントローラ10からの分版データの作成指令と共に受け取った対象印刷物のデジタルデータ（ドキュメントデータ）を各色成分に分解する色分解処理とその色分解処理されたデータをラスタライズするラスタライズ処理とを行うことにより分版データを作成していたが、これに限定されない。

たとえば、対象印刷物のデジタルデータについて、あらかじめサーバーコントローラ10が各色成分に色分解（分版）した後、各版別に色分解されたデジタルデータを対応するユニットコントローラ20に対してパケット通信によりそれぞれ送信し、これを受け取った各ユニットコントローラ20が対応する色成分に関するデータに対してラスタライズ処理を行うようにしてもよい。これによつても複数のユニットコントローラ20のそれぞれは、対象印刷物のデジタルデータから、複数の分版データのうちの少なくとも1つの分版データを作成することができる。

この場合、色分解後の対象印刷物のデジタルデータを受信した各ユニットコントローラ20は、色分解処理を行うことなくラスタライズ処理のみを行うことによつて、対象印刷物のデジタルデータ（ドキュメントデータ）の各分版データを作成することができるので、ユニットコントローラ20における負担を軽減することができる。

また、上記実施形態においては、各分版データは、各ユニットコントローラ20において作成された後、一旦サーバーコントローラ10に転送されてサーバーコントローラ10において記憶されていた。これによれば、たとえば、同一データの再印刷時（再版時）などにおいて、以前に作成した分版データを再利用して印刷出力処理を実行することもできる。

特に、各ユニットコントローラ20において生成される分版データの種類と各ユニットコントローラ20において実際に生成処理が行われる分版データの種類とが異なる場合であつても、容易に対応することが可能になる。たとえば、分版データの作成処理後において各印刷ユニット30における各色成分の印刷順序が変更される場合にも、各印刷ユニット30に対して装填すべきインキを変更し、

- 17 -

装填インキを変更した後の各印刷ユニット30に対して変更後の色成分に対応する分版データを転送して各印刷ユニット30において印刷出力処理を実行することで、色成分に関する印刷順序の変更に柔軟に対処することが可能になる。

なお、上記のような同一データの再利用などを行わない場合には、分版データについては、必ずしもサーバーコントローラ10に一旦転送して記憶しておくことを要さず、たとえば、印刷物の各印刷時ごとに各ユニットコントローラ20において分版データを作成し、そのユニットコントローラ20が作成した分版データを対応する印刷ユニット30に対して送信してもよい。これによれば、サーバーコントローラ10を介さずに直接、各ユニットコントローラ20と各印刷ユニット30との間のデータの送受信を行うことができるので、負荷分散をさらに進めることができるものである。

また、上記実施形態においては、ユニットコントローラ20は、通信線CLを介してサーバーコントローラ10と接続され、有線による通信系を用いた通信が可能となるように構成されていたが、無線による通信系を用いて通信可能となるように構成されていてもよい。

さらに、上記実施形態においては、クライアントCTを介してサーバーコントローラ10に対して間接的に印刷ジョブの登録などの動作を行うものとしているが、サーバーコントローラ10を用いて直接的に印刷ジョブの登録等を行うことにより、印刷システム1における印刷動作を実行してもよい。具体的には、サーバーコントローラ10のユーザインターフェース部13(第3図)を介して、印刷指示を直接行うことが可能である。

また、上記実施形態においては、印刷機40は、各版毎に露光ヘッドを有する方式のものを例示したが、色分解した各色に関するデータ(すなわち分版データ)毎の印刷出力処理を行うもので有ればよく、露光ヘッドや刷版を有しないその他の方(たとえばインクジェット方式)であってもよい。

この発明は詳細に説明されたが、上記した説明は、すべての局面において、例示であって、この発明がそれに限定されるものではない。例示されていない無数の変形例が、この発明の範囲から外れることなく想定され得るものと解される。

請求の範囲

1. デジタルデータに基づいて印刷を行う印刷システム（1）であって、複数のユニットコントローラ（20）と、前記複数のユニットコントローラを統括管理するサーバーコントローラ（10）と、を備え、

前記サーバーコントローラは、対象印刷物のデジタルデータを複数の色成分に分解してラスタライズすることにより作成する複数の分版データを、複数のユニットコントローラにおいて分担して作成すべき旨を指令する指令手段を有し、

前記複数のユニットコントローラのそれぞれは、前記指令手段による指令に基づいて前記対象印刷物のデジタルデータから前記複数の分版データのうちの少なくとも1つの分版データを作成する分版データ作成手段を有する、印刷システム。

2. 請求項1に記載の印刷システムにおいて、

前記複数のユニットコントローラにそれぞれ対応した複数の印刷ユニット（30）、

をさらに備え、

前記複数のユニットコントローラのそれぞれは、対応する印刷ユニットに対して、その印刷ユニットにおいて印刷出力が担当される少なくとも一つの分版データを転送する、印刷システム。

3. 請求項2に記載の印刷システムにおいて、

前記サーバーコントローラは、前記複数のユニットコントローラにおいて作成された前記複数の分版データを記憶する分版データ記憶手段を有し、

前記各ユニットコントローラは、前記サーバーコントローラの前記分版データ記憶手段に記憶された分版データを各ユニットコントローラに対応して設けられる前記印刷ユニットに対して転送する、印刷システム。

4. 請求項 3 に記載の印刷システムにおいて、

前記サーバーコントローラは、前記複数のユニットコントローラのそれぞれの作業内容をモニタリングするモニタリング手段を有する、印刷システム。

5. デジタルデータに基づいて印刷を行う印刷システムにおけるサーバーコントローラ（10）であって、

対象印刷物のデジタルデータを複数の色成分に分解してラスタライズすることにより作成する複数の分版データを、複数のユニットコントローラにおいて分担して作成すべき旨の指令を発生する指令発生手段と、

前記指令を前記複数のユニットコントローラに向けて送信する送信手段と、を備えるサーバーコントローラ。

6. デジタルデータに基づいて印刷を行う印刷システムにおけるユニットコントローラ（20）であって、

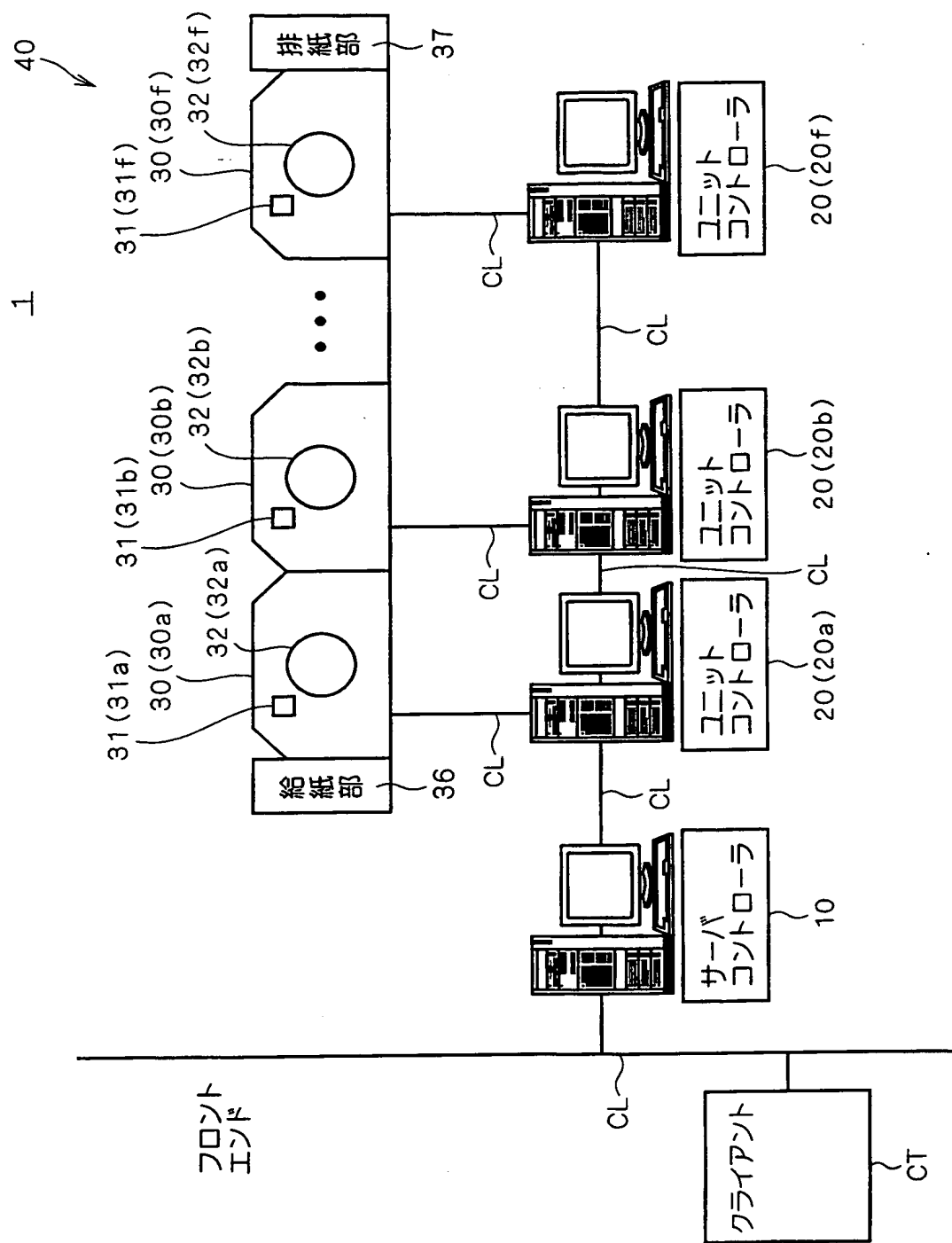
指令信号を受け付ける受付手段と、

前記指令信号に応答して、印刷対象となる印刷物のデジタルデータに基づき複数の色成分に分解しラスタライズして作成する複数の分版データのうち、当該ユニットコントローラにおいて分担すべき少なくとも 1 つの分版データを作成する分版データ作成手段と、

を備えるユニットコントローラ。

This Page Blank (uspto)

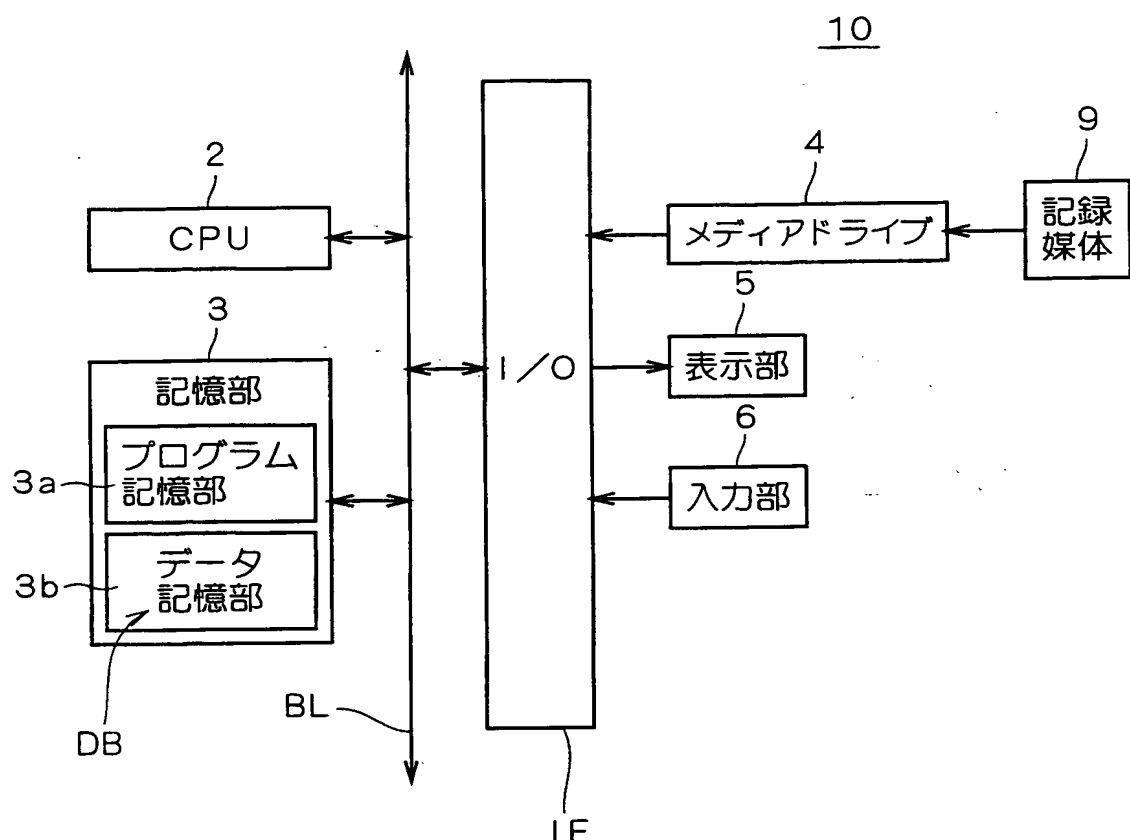
図 1



This Page Blank (uspto)

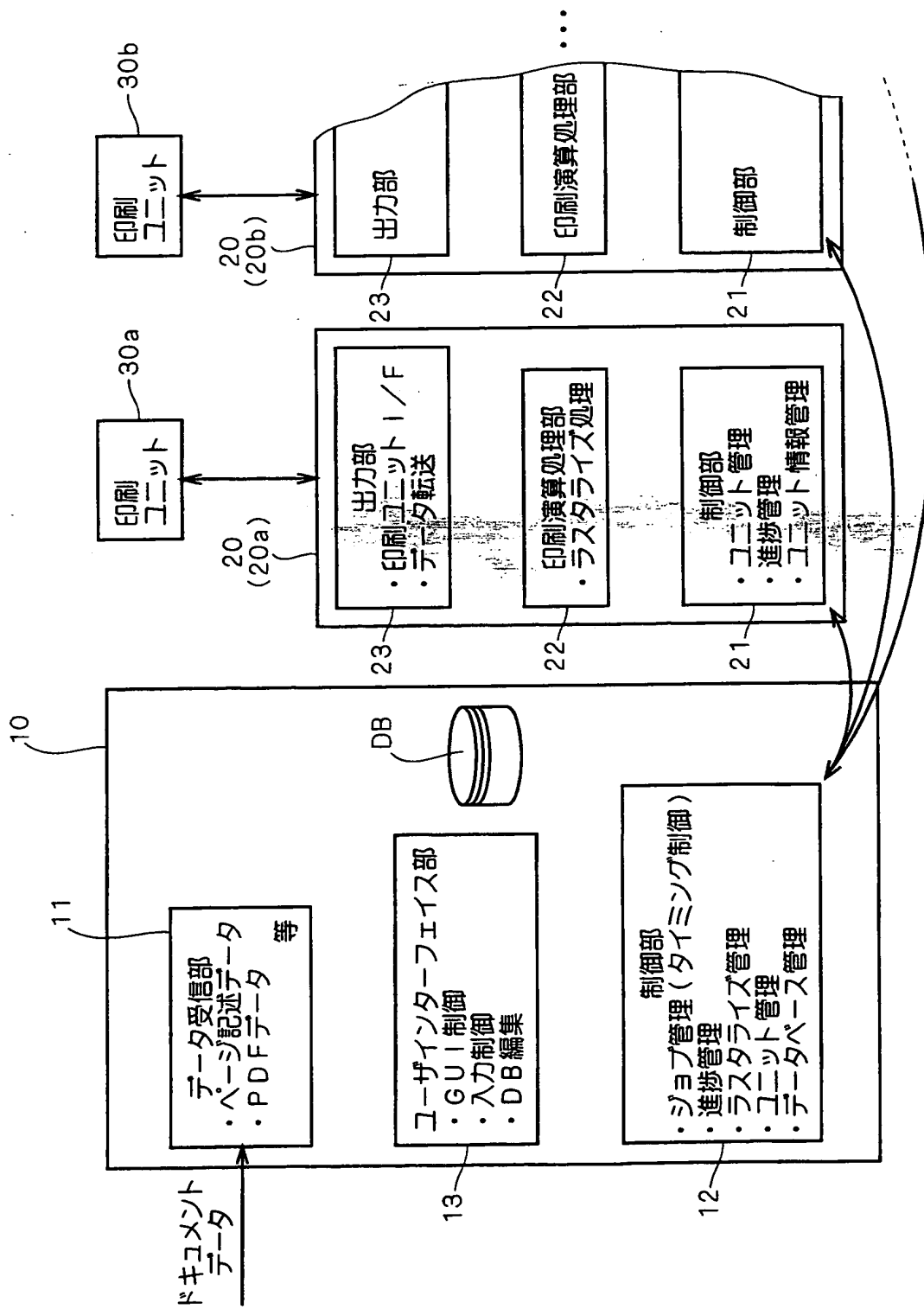
2/12

第 2 図



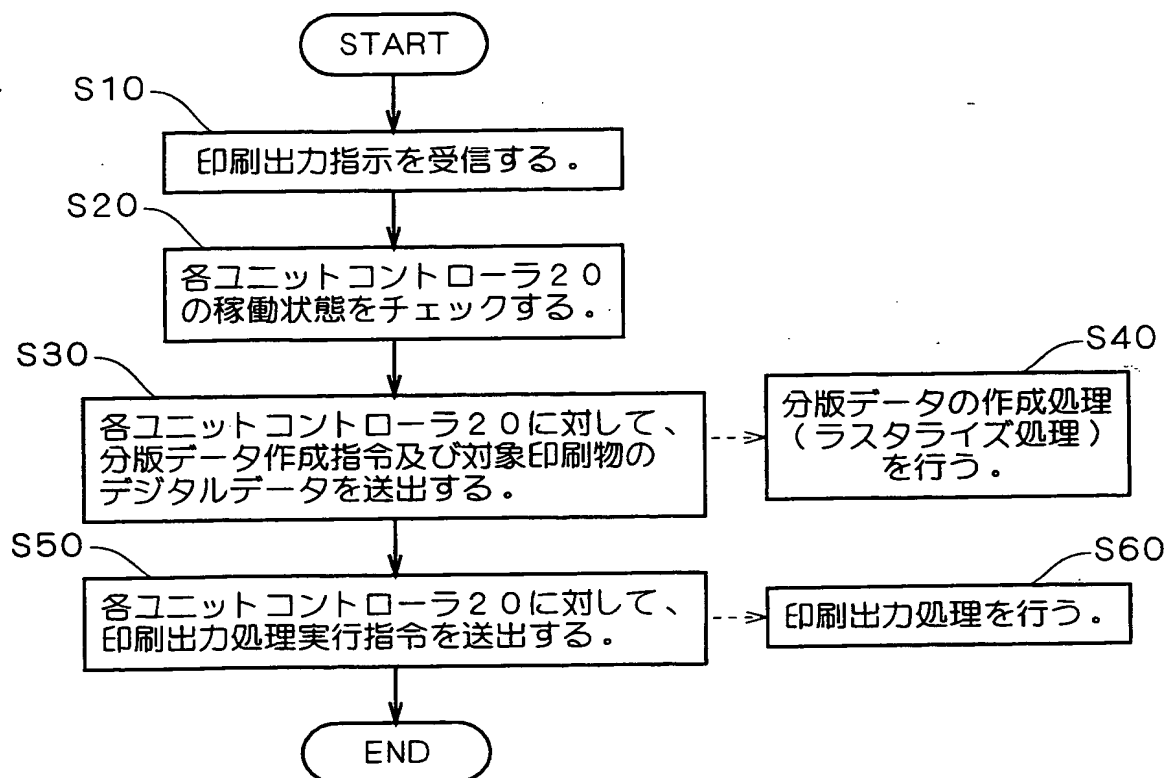
This Page Blank (uspto)

構成図



This Page Blank (uspto)

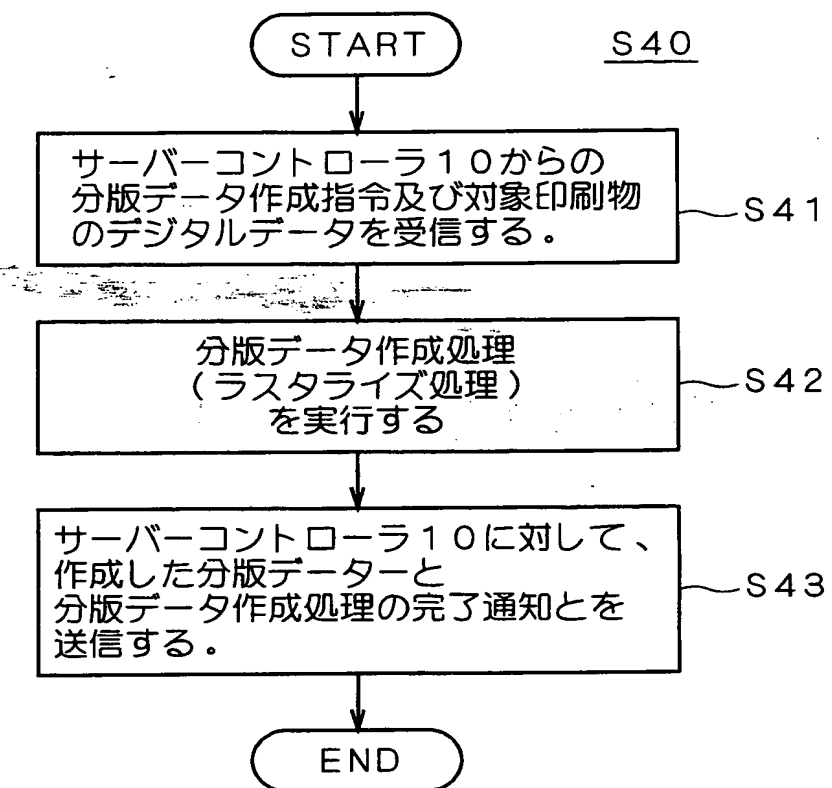
第 4 図



This Page Blank (uspto)

5/12

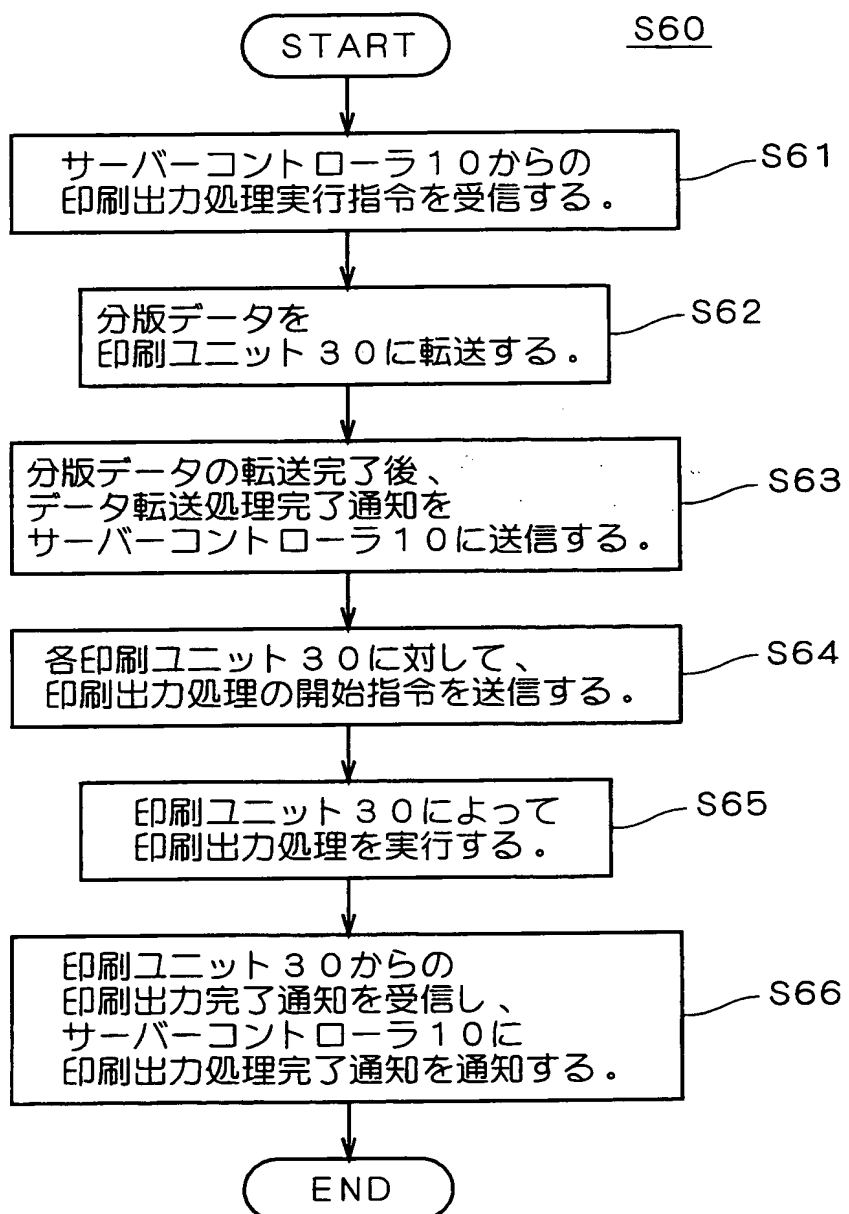
第 5 図



This Page Blank (uspto)

6/12

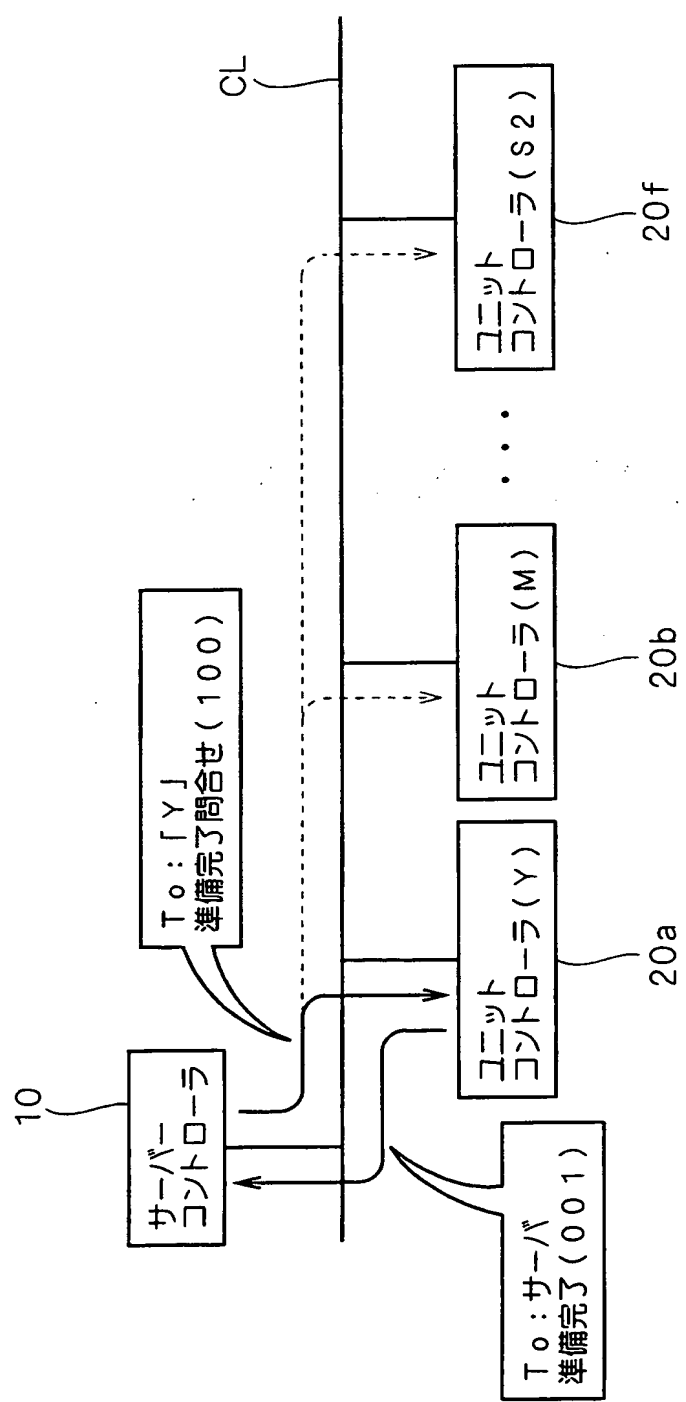
第 6 図



This Page Blank (uspto)

7/12

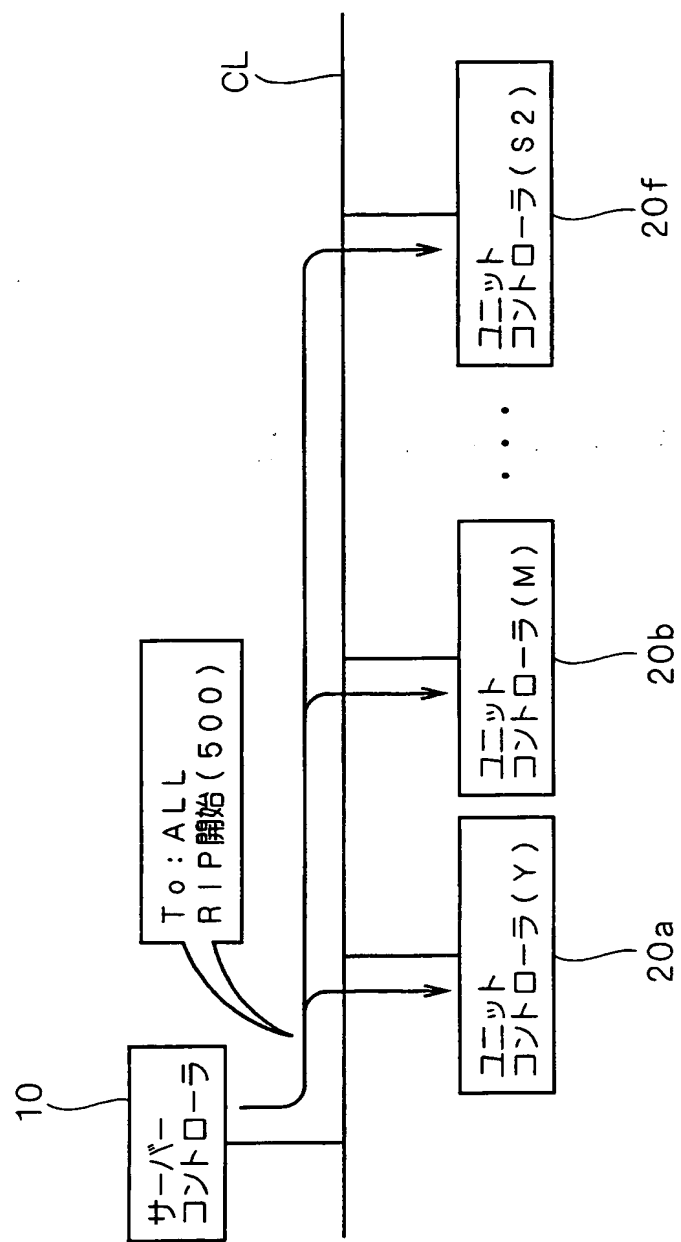
第 7 図



This Page Blank (uspto)

8 / 12

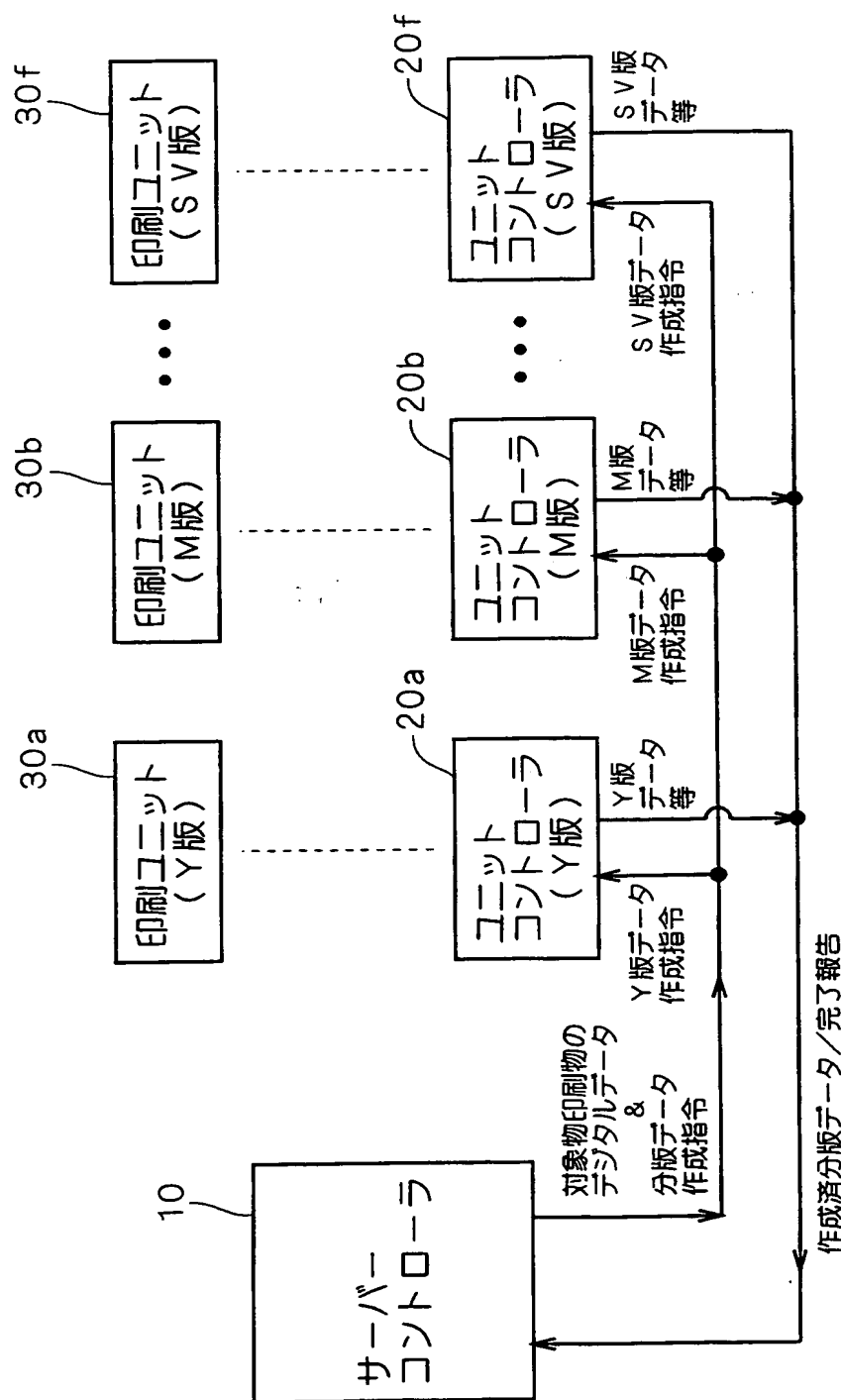
第 8 図



This Page Blank (uspto)

9 / 12

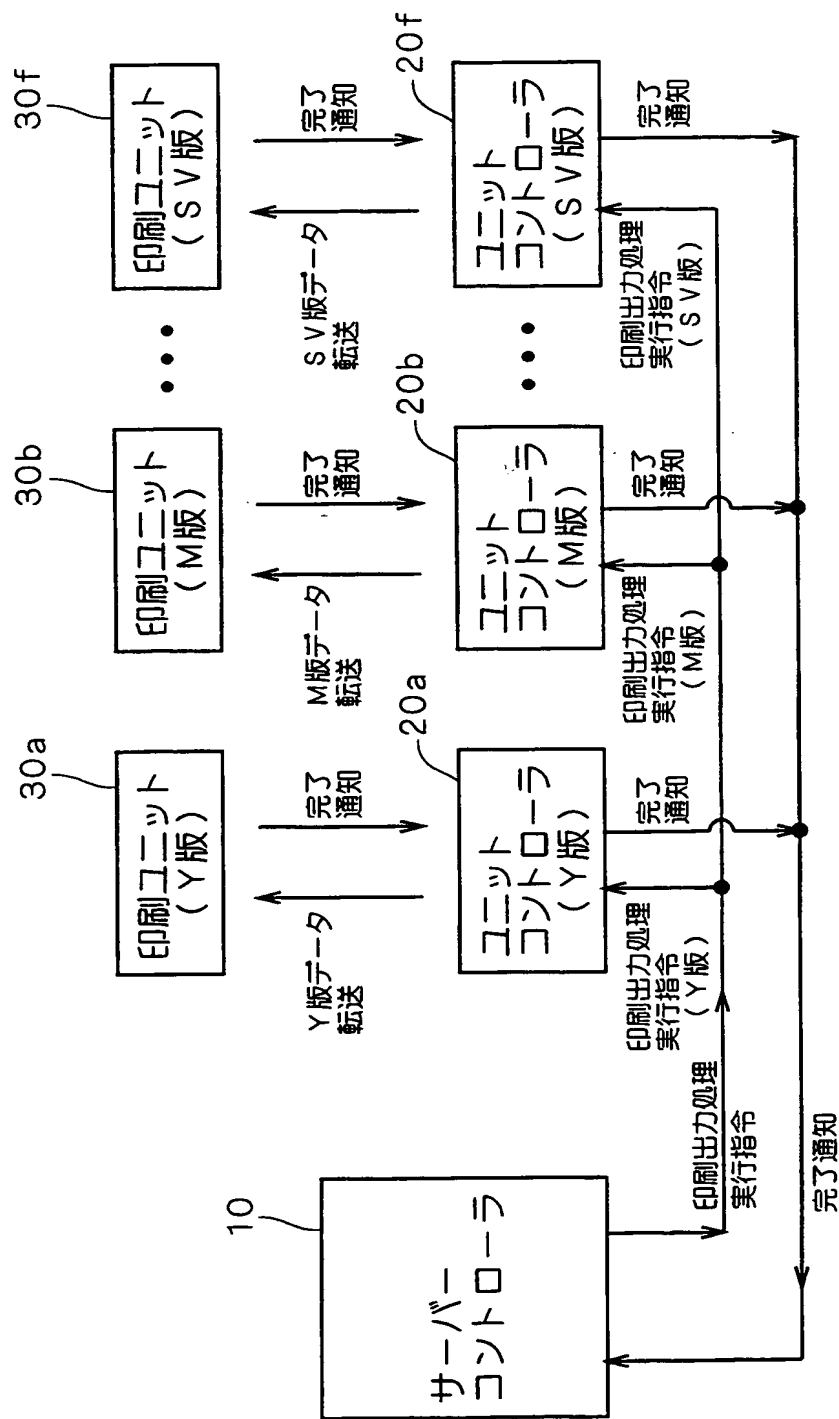
図 9



This Page Blank (uspto)

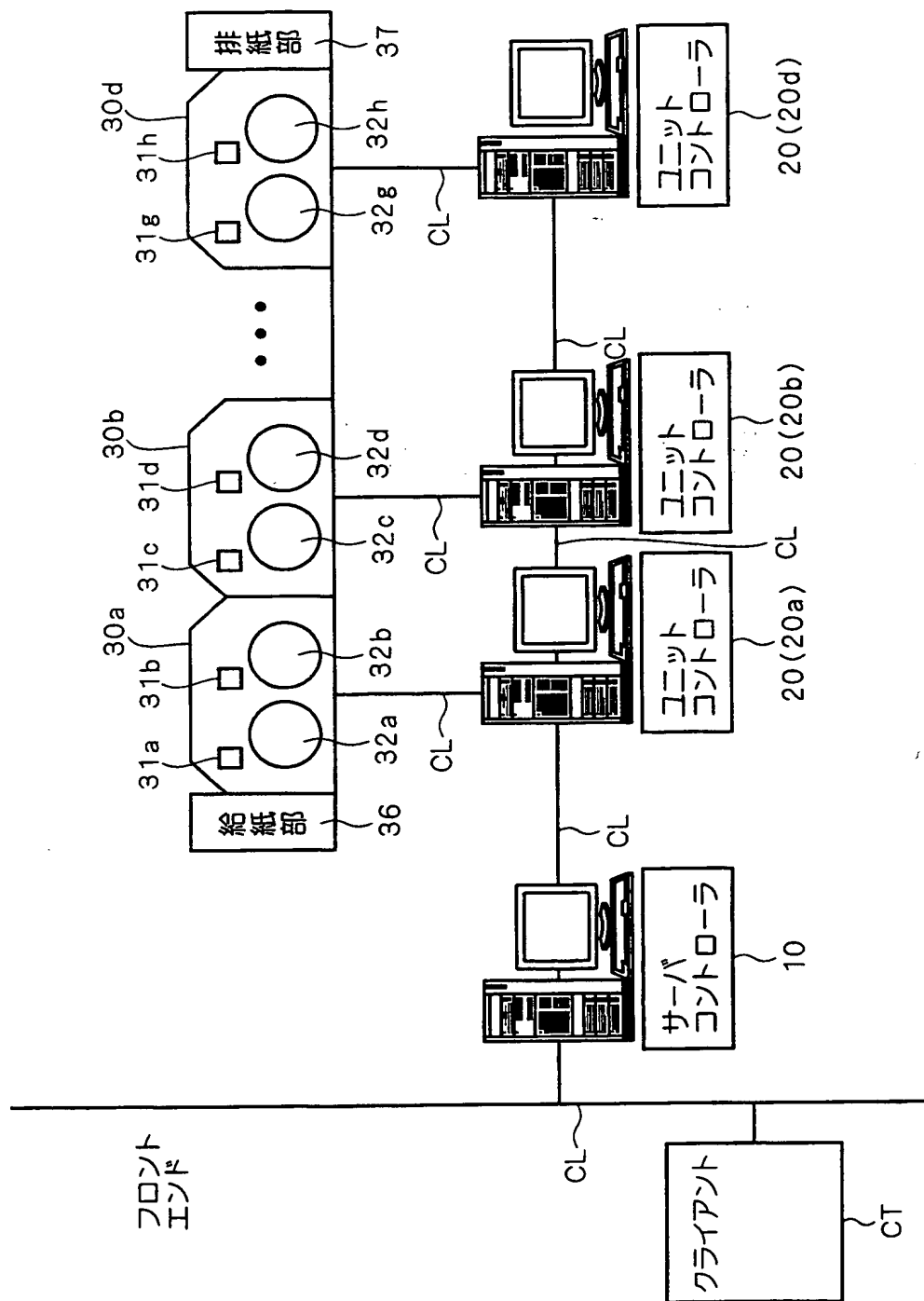
10 / 12

図 10 一 構



This Page Blank (uspto)

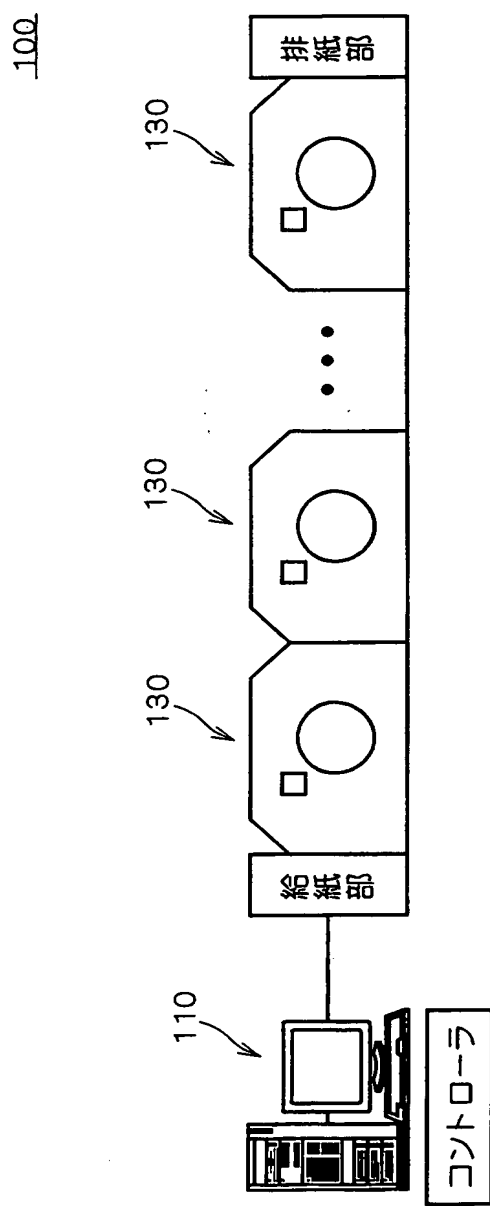
第 1 1 四



This Page Blank (uspto)

12 / 12

第 1 2 図



This Page Blank (uspto)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/08753

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ B41C1/00.H04N1/46.H04N1/60.B41F33/00.G06F3/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ B41C1/00~3/08.H04N1/00~1/60.B41F33/00.G06F3/12

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1940-1992	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2001
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2001	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2001

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP, 4-283875, A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 08 October, 1992 (08.10.92), Full text; all drawings (Family: none)	1-6
A	JP, 8-95228, A (Konica Corporation), 12 April, 1996 (12.04.96), Full text; all drawings (Family: none)	1-6

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

- * Special categories of cited documents:
- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
06 March, 2001 (06.03.01)

Date of mailing of the international search report
21 March, 2001 (21.03.01)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

This Page Blank (uspto)

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/08753

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int cl' B41C1/00. H04N1/46. H04N1/60. B41F33/00. G06F3/12

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int cl' B41C1/00~3/08. H04N1/00~1/60. B41F33/00. G06F3/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1940-1992年

日本国公開実用新案公報 1971-2001年

日本国登録実用新案公報 1994-2001年

日本国実用新案登録公報 1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 4-283875, A (富士写真フィルム株式会社) 8. 10月. 1992(08. 10. 92), 全文、全図 (ファミリーなし)	1-6
A	JP, 8-95228, A (コニカ株式会社) 12. 4月. 1996(12. 04. 96), 全文、全図 (ファミリーなし)	1-6

 C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す)
 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06. 03. 01

国際調査報告の発送日

21.03.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

畠井 順一

2P 8906

印

電話番号 03-3581-1101 内線 3261

This Page Blank (uspto)